

## Grandes cultures

Le 8 Mars 1991

N° 3

**COLZA**  
Charançon de la tige :  
Intervenir d'urgence  
Régulateurs : Uniquement si risque  
de verse.  
**CEREALES**  
Pucerons et cicadelles :  
Situation ne nécessitant pas d'intervention

### COLZA

Stades (Reprise de végétation - C1  
) Entre-nœuds visibles - C2  
(Boutons accolés cachés D1 (localement))

### CHARANÇON DE LA TIGE

#### ★ Situation

Des captures parfois importantes ont été notées dès le 26/02/91. Le vol se poursuit activement.

Les deux espèces sont présentes avec une dominante nette pour le Gros Charançon de la tige (*Ceuthorrhynchus napi*). Quelques baris (insectes verts brillants) sont aussi capturés.

Les femelles sont prêtes à pondre depuis le 04/03/91 et déjà les premières piqures de ponte sont visibles.

#### ★ Préconisation

*Il est urgent d'effectuer votre traitement insecticide.*

Le Colza est sensible du stade reprise de végétation jusqu'au stade tige 20 cm de hauteur.

### MELIGETHES

Le vol n'a pas encore débuté.

### REGULATEURS

L'application d'un régulateur de croissance peut être effectué uniquement en cas de risque de verse en tenant compte de la grille établie par le CETIOM (celle-ci tient compte de la densité, de l'azote et de la variété).

## CALCUL DES RISQUES DE VERSE

Varlétés	TAPIDOR				BIENVENU CERES SAMOURAI				ARABELLA,ARIANA DARMOR, LIBRAVO, LIRABON, SILVIA											
Sensibilité à la verse	Très peu sensible				Peu sensible				Sensible				Trés sensible							
Peuplement sortie hiver Nombre de pieds/m linéaire	< 20		> 20		< 20		> 20		< 15		15 à 20		> 20		15		15 à 20		> 20	
Azote (disponibilité sol et engrais) ①Normal ②Excessif	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②
Note correspondante de risque de verse	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	5	2	3	3	4	4	5

Note 1 : ) Régulateur

Note 2 : ( sans intérêt

Note 3 : → Gains économiques aléatoires

Note 4 : ) Gains possibles

Note 5 : ( par limitation de la verse

## PRODUITS UTILISABLES

PRODUITS	DOSE/HA	STADES D'APPLICATION	EFFET RACCOURCISSEUR
PARLAY C ( + AGRAL à 0,1 %)	1,25	C2 à D2	Bon 15 à 20 %
BARONET	0,5 kg 0,350 kg	C2 à E à D2	Bon 20 à 30 %
TERPAL	3 l	C1 à C2	Faible

## CEREALES

Stades : 3 feuilles à tallage

### PUCERONS ET J.N.O.

#### ✪ Situation

Absence de puceron en culture.

#### ✪ Préconisation

Aucun traitement ne se justifie.

### CICADELLES

#### ✪ Situation

Notre réseau de piégeage continue de fonctionner.

Des cicadelles sont capturées en cuvettes jaunes et visibles en cultures actuellement (et même au cours de l'hiver dès le premier réchauffement).

Il ne s'agit pas de Psammotettix alienus mais d'une autre cicadelle Mocydia crocea.

#### ✪ Préconisation

Il ne faut pas intervenir.

### MOUCHE GRISE

Absence de symptômes pour l'instant.

Localement une autre mouche (Delia florilega) a provoqué des dégâts au cours de la levée des blés en Novembre - Décembre. Il est à noter que les traitements de semence (avec lindane endosulfan et téfluthrine) sont efficaces.